

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 B60K28/06 B60K31/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RESEARCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 B60K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 357 438 A (DAVIDIAN DAN) 18. Oktober 1994 (1994-10-18) Ansprüche 1, 16 (Claims 1, 16)	1-6
X	WO 95/14939 A (HOESS ALFRED ; SIEMENS AG (DE); SCHINDLER WOLFGANG (DE)) 1. Juni 1995 (1995-06-01) Ansprüche 1, 10 (Claims 1, 10)	1-6
X	DE 100 24 227 A (VOLKSWAGENWERK AG) 13. Dezember 2001 (2001-12-13) Absatz '0024' (Paragraph '0024')	1
X	DE 101 63 967 A (VOLKSWAGENWERK AG) 3. Juli 2003 (2003-07-03) Anspruch 1 (Claim 1)	1
	-/--	

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

Z Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

3. Januar 2005

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

20/01/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Tamme, H-M

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 43 38 244 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP) 19. Mai 1994 (1994-05-19) Ansprüche (Claims)	1
A	FR 2 784 887 A (RENAULT) 28. April 2000 (2000-04-28) Anspruch 19 (Claim 19)	1
A	DE 101 35 742 A (DAIMLER CHRYSLER AG) 27. Februar 2003 (2003-02-27) Anspruch 1 (Claim 1)	1
A	EP 0 901 055 A (VOLKSWAGENWERK AG) 10. März 1999 (1999-03-10) Ansprüche 8,9 (Claims 8,9)	1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/001630

„Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5357438	A	18-10-1994	IL	102097 A	26-05-1995
			EP	0643854 A1	22-03-1995
			JP	9505781 T	10-06-1997
			WO	9324894 A1	09-12-1993
WO 9514939	A	01-06-1995	WO	9514939 A1	01-06-1995
			EP	0730742 A1	11-09-1996
			JP	9506698 T	30-06-1997
			US	5633642 A	27-05-1997
DE 10024227	A	13-12-2001	DE	10024227 A1	13-12-2001
DE 10163967	A	03-07-2003	DE	10163967 A1	03-07-2003
DE 4338244	A	19-05-1994	JP	6150199 A	31-05-1994
			DE	4338244 A1	19-05-1994
			US	5521580 A	28-05-1996
FR 2784887	A	28-04-2000	FR	2784887 A1	28-04-2000
			WO	0024309 A1	04-05-2000
DE 10135742	A	27-02-2003	DE	10135742 A1	27-02-2003
EP 0901055	A	10-03-1999	DE	19736756 A1	25-02-1999
			DE	59809786 D1	06-11-2003
			EP	0901055 A1	10-03-1999
			US	6240357 B1	29-05-2001

Best Available Copy